



Интерактивный источник бесперебойного питания 2000ВА/1800Вт (1/1 однофазный), 4  
акб \* 9а

ИБП GL-UPS-LI02/4\*9a– продукт бренда GIGALINK, предназначенный для защиты электрооборудования от наиболее распространенных проблем с электропитанием, включая сбои электропитания, провалы, скачки напряжения, помехи на линии, сильные всплески напряжения, колебания частоты, гармонические искажения.

Модель является однофазным ИБП типа Line-Interactive с мощностью 2000 ВА / 1800 Вт. ИБП укомплектован четырьмя аккумуляторами 12 В/ 9 Ач с напряжением 48 В. Доступно подключение как дополнительных батарейных блоков, так и внешних АКБ. ИБП данной серии возможно установить как в шкаф 19", так и в формате Tower с помощью крепления для напольного размещения — это позволяет интегрировать устройства вне зависимости от предоставляемых условий.

Высокоэффективная защита для домашних, офисных и производственных и локальных сетей, серверных помещений, систем видеонаблюдения, а также специализированных организаций (больницы, аэропорты и т.д.).

**Детальные характеристики**

| Характеристика                               | Значение  |
|--|---|
| Перегрузочная способность                    | В режиме АС до перехода в режим байпас: 103-120% - 5 мин, 120-150% - 10 сек, >150% - 1 сек В батарейном режиме до перехода в режим байпас: 103-110% - 1 мин, 110-150% - 10 сек, >150% - 0.5 сек |
| Топология                                    | Линейно-интерактивный   |
| Входное напряжение / Количество фаз          | 162 ~ 290В / 1 фаза + N   |
| Входной разъем питания                       | C20   |
| Входная частота                              | 50-60 Гц  |
| Мощность                                     | 2000 ВА / 1800 Вт   |
| Выходное напряжение / Количество фаз         | 220В / 1 фаза ±2%   |
| Выходной коэффициент мощности                | 0.9   |
| Гармонические искажения                      | 2% при 100% линейной нагрузке, 5% при 100% нелинейной нагрузке  |
| Выходная частота                             | 50/60 Гц ±1 Гц  |
| Крест фактор                                 | 3:1   |
| Количество внутренних батарей                | 4   |
| Тип АКБ                                      | 12 В 9 Ач   |
| Напряжение АКБ                               | 48В   |
| Максимальный ток заряда                      | 1.5 А   |
| Время переключения                           | 2-6ms   |
| Автоматический регулятор напряжения          | есть  |
| Форма выходного сигнала                      | Аппроксимированная синусоида  |
| Стабилизатор выходного напряжения            | есть  |
| Защита по питанию                            | Защита от перегрузки по току и перегрева, перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания   |
| Battery режим, %                             | 91  |
| ECO режим, %                                 | 97  |
| Дисплей                                      | Неисправность линии, низкий уровень заряда батареи, перегрузка, системные сбои, входное/выходное напряжение, уровень заряда батареи, уровень нагрузки, режим работы от сети/батареи             |
| Коммуникационные порты                       | USB, RS232, EPO   |
| Коммуникационные разъемы                     | SNMP карта (Опционально)  |
| Выходные розетки                             | 8xIEC320 C13  |
| Температура, °C                              | Эксплуатация от 0 до +40  |
| Влажность, %                                 | 0-90 без конденсата   |
| Исполнение                                   | 19"   |
| Время наработки на отказ (MTBF)              | 70,000 часов  |
| Срок службы                                  | 12 лет  |
| Габариты изделия (ШxГxВ), мм                 | 438x510x88  |
| Вес, кг                                      | 21.5  |
| Гарантия                                     | 2 года  |
| Тепловыделение в оперативном режиме, ВТУ/час | 186   |
| Шум, дБА                                     | < 45  |